

OP01301

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

施工者様へのお願い
器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

安全に施工していただくために

⚠ 警 告

- この器具は一般屋内用天井吊り下げ照明器具です。床や壁に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでください。**火災・感電・落下の原因**となります。
 - ・周囲温度が 35℃以上の所
 - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気が多い(湿度 85% 以上)所
 - ・振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
 - ・粉塵の多い所
- 器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。

⚠ 注 意

- 器具に表示された電源電圧の± 6% 以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- 器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示に従って正しい向きに取付けてください。**火災や落下の原因**となります。
- LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- 調光回路では使用出来ません。
- ブラックニッケル表面仕上は光の反射によりブラックニッケル特有の虹色紋様がでる事があります。

■付属品 商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1 ●保護チューブ×3 ●木ネジ×1

■設計性能データ

| | 入力電圧 | 入力電流 | 定格消費電力 | 指定LEDランプ | LEDランプ寿命 | 調光 |
|---------|--------|-------|--------|-------------------------------|----------|----|
| OP01301 | AC100V | 0.45A | 26.0W | LDA5L-G-E17/S×5 ME99112-91 | 40,000時間 | 不可 |

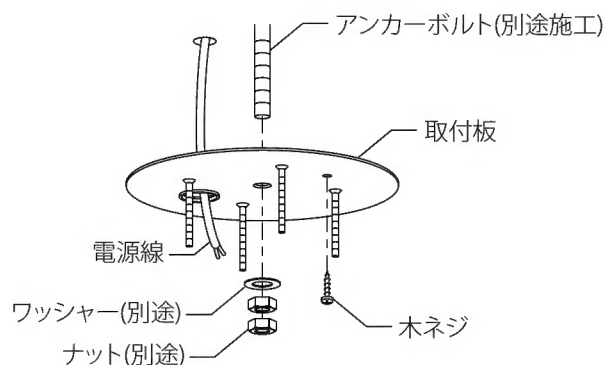
■取付方法 図は抽象化した共通図です

1. 取付け前の確認。

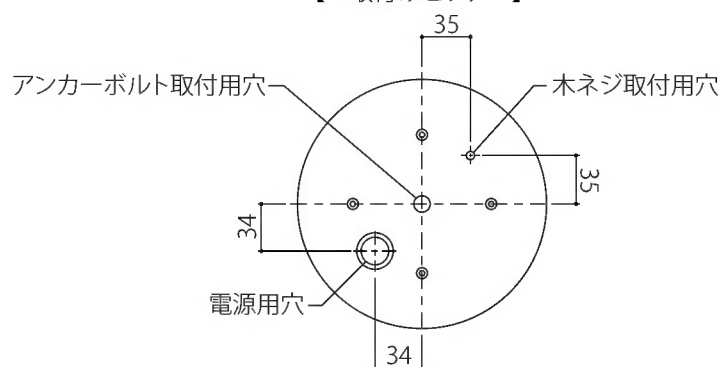
- 器具重量や電球(ランプ)の交換など器具の保守・点検の際にかかる力に十分に耐える様、取付け部の強度を確保する。

2. 取付板を取付ける。

- 取付板の電源穴に電源線を通しワッシャー・ナット(別途)で取付板を取付ける。この時、回転止め用の木ネジを取付けてください。
- 下図取付けピッチ参照



【 取付けピッチ 】



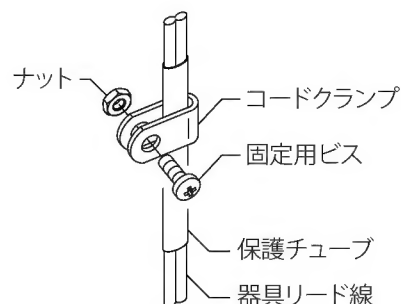
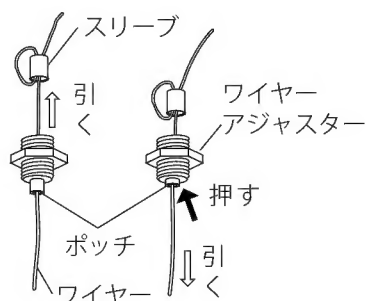
3. ワイヤーと器具リード線の調節をする。

《 ワイヤーの調節 》

- ワイヤーを短くするときはそのまま上方向に引っ張り、長くするときはワイヤーアジャスターの先端のポッチを押しながら下方向に引っ張ってください。
- 調節後スリーブをワイヤーアジャスターの近くでカシメてください。取付けが不完全な場合、**落下の原因**となることがあります。

《 器具リード線の調節 》

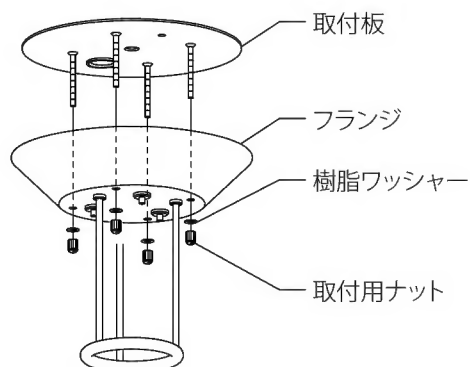
- コードクランプの固定用ビス・ナットを外し、器具リード線長さの調節を行ってください。この時、必ず保護チューブをずらしリード線保護を行ってください。リード線保護が不十分な場合、**火災・感電の原因**となることがあります。
- 器具リード線長さがワイヤーより短くならないようにしてください。



4. 電源線と器具リード線を接続する。

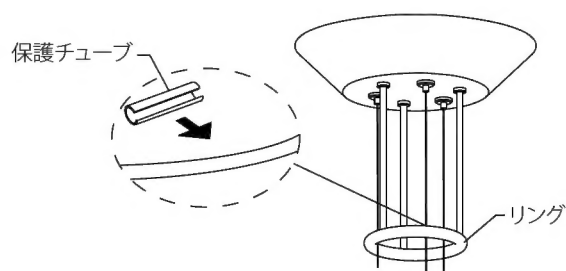
5. フランジを取付ける。

- 取付板にフランジを被せ、樹脂ワッシャー、取付用ナットで確実に取付けてください。



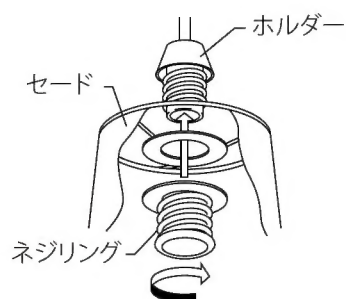
6. リング保護を行う。

- ワイヤー・リングの接触部に付属の保護チューブを被せてリングの保護を行ってください。



7. セードOP01180(別売)を取付ける。

- セードをホルダーに被せネジリングで締め付け取付けてください。



8. 電球(ランプ)を取付ける。

- P(4) 電球(ランプ)交換参照
- 本体表示に従って、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災の原因**となることがあります。

ご使用前に、この説明書を必ずお読みの上正しくお使いください。

保管用

安全にご使用いただくために

⚠ 警 告

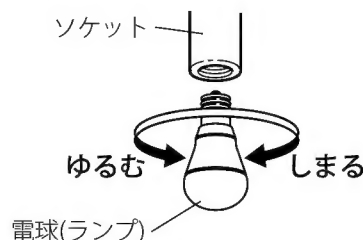
- 器具や電球(ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示に従って、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電・器具故障の原因**となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

⚠ 注 意

- 電球(ランプ)交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。**感電・やけどの原因**となることがあります。
- 電球(ランプ)と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示に従って十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、**火災の原因**となることがあります。
- LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- 調光回路では使用出来ません。
- ブラックニッケル表面仕上は光の反射によりブラックニッケル特有の虹色紋様がでる事があります。

■電球(ランプ)交換

- 電球(ランプ)の交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯中や消灯直後は**感電・やけどの原因**となることがあります。
- 電球(ランプ)交換の際には、本体表示に従って指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災の原因**となることがあります。



■器具の寿命

- 照明器具には寿命があります。設置して10年(使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

■器具の保証

- この商品の保証期間は1年間です。ただし、安定器は3年間です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。
- 弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

■器具の点検

- 1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、**火災・感電・落下の原因**になります。

■器具のお手入れ

- 汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。**感電・やけどの原因**となります。石鹸にひたした柔らかい布を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・変質の原因**となります。

お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

<http://www.maxray.co.jp>

東京 03-5456-0311
大阪 06-6967-0123
名古屋 052-252-9556
福岡 092-431-7824